

DIGITUS® Kabel rozdzielczy HDMI Y

AK-330400-002-S

EAN 4016032296119



Kabel rozdzielacz HDMI 1.4 High Speed 1080p24Hz FHD HDMI A/2xHDMI A M/Ż czarny 0.2m

Ten pasywny kabel do przesyłu sygnału Full HD (1080p) służy na przykład do podłączenia 2 telewizorów lub monitorów do złącza komputera lub notebooka. Równoczesne korzystanie z urządzeń końcowych nie jest możliwe.

Full HD, Dual-Link (podwójny kanał)

- Obsługuje 1080p z 24Hz
- Wtyczka HDMI typu A <=> 2x gniazdo HDMI typu A
- Formowana obudowa
- ekranowany
- AWG30
- UL20276
- Pozlacany
- Kolor: czarny

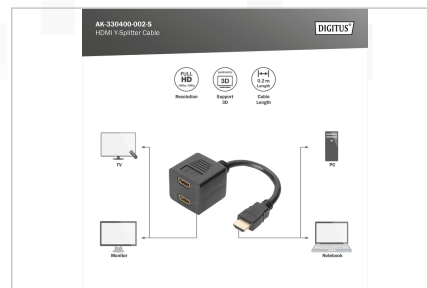
Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Pozlaczana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDMI: HDMI High Speed
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Gniazdo 2x HDMI Typ A (standard)
- Długość: 0.2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 70 | 8.70 | 35.00 | 26.00 | 24.00 | 21,840.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 1.24 | 40.00 | 33.00 | 5.00 | 6,600.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.12 | 25.00 | 14.00 | 4.00 | 1,400.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.12 | 25.00 | 14.00 | 4.00 | 1,400.00 |

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarców, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com